maex	or CI	aims	
			l

Application No.	Applicant(s)	
10/653,650	MCGUFFIN ET AL.	_
Examiner	Art Unit	
Paul Dinh	2825	

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

A	Appeal
0	Objected

r -		_									1			_	_							_
Cla	aim	_	<u> </u>	_		Dat	e_	_	_			Cla	aim	 		_,	[Dat	e_	_		ᅴ
Finat	Original	12/31/04	3/1/8									Final	Original									
	1	+	N	<u> </u>	├	一	I		Ħ		1 1		51		-		_	\vdash	-	╁	\vdash	Н
	2	+	N	一	_		<u> </u>	H	H	 	1 1		52		7	7		┪	\vdash	1	\vdash	Н
	3	+	N	\vdash				\vdash		┢			53		_	7		\vdash				Н
	4	+	N					t	T	T			54		_	┪	_	Т			T	П
	5	+	N				_		1	T			55	\vdash	寸			İ			Г	П
	6	+	N								1 1		56		7							П
	7	+	N	Г	Γ								57		\neg							П
	8	+	N				Г		П		1 1		58		T	T						П
	9	+	N			П			Π		1 1		59		一	╗						П
	10	+	N								1 1		60							Г		П
	11	+	N										61		T	\neg						П
	12	+	z] [62		\Box							
	13	+	z										63									П
	14	+	z										64									
	15	+	2										65									
L	16	+	z					l					66									
	17	+	Z										67									
	18	+	٧										68									
	19	+	>										69						Π	Π		
	20	+	٧										70									
	21	+	٧										71									
	22	+	0										72									П
	23	+	0										73			.						
	24	+	0								[74									
	25	+	٧										75									
	26		0			L							76									
	27		0				_	_	L				77									
	28		0			Ш		匚	L				78									
	29		0					_	L		ļ		79		\perp				L	_	L	
L	30							L	L				80		\perp			_				
	31												81		\perp							
	32				_				_				82		\perp					L.		Ш
	33		Ш			L.							83		_				_	<u> </u>		Ш
\square	34	Щ					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			84		_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L_:	Ш
$\vdash \vdash$	35	Щ	\Box			oxdot		<u> </u>	<u> </u>	_			85	$\perp \downarrow$	\dashv	4			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
\vdash	36					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			86	\perp	\perp	4	_	<u> </u>	_		Ш	Ш
$\vdash \vdash$	37		-	_		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			87	_	4	4	_	_	_	<u> </u>		\dashv
$\vdash \vdash$	38					Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	_	_	4			L	<u> </u>		Щ
$\vdash \vdash \vdash$	39	Щ			Щ.	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89		\downarrow	4			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	40	\square	Ш			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90		4	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
$\vdash \dashv$	41	Ш	Ш	_	Щ	Щ	_	<u> </u>	 	<u> </u>			91	_	4	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	42	Щ	·			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	92		4	4			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	43	\vdash		_		Н	-	<u> </u>	-	<u> </u>			93			4	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	44		_			Н		\vdash	<u> </u>	\vdash			94	\dashv	+	4	-	_	_	<u> </u>	_	\vdash
\vdash	45					Ш	_	<u> </u>		<u> </u>			95	+	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
\vdash	46	\vdash		_	\vdash	$\vdash\vdash$	_	_		<u> </u>			96	-	-	4	_	-	_	<u> </u>		\dashv
\vdash	47			-	\dashv	$\vdash\vdash$		<u> </u>	\vdash	-			97	\dashv	+	4	_	-	_	<u> </u>		\dashv
\vdash	48	\dashv	_		\vdash			<u> </u>	-	\vdash			98	+	+	4	_		_	-	_	\dashv
	49	Н	-	_	-	\vdash	_		\vdash	-	}		99	\dashv	+	4	_		<u> </u>			\dashv
لــــا	50					ш			L		l		100		\perp	Ц		L	L	L		لت

Cla	aim			_		Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
		_	ļ	_	_	┞	<u> </u>	_	L	L
-	51	⊢	┝			┢	⊢	-	┝	⊢
	52 53	├	⊢		⊢	╁	⊢	L	⊢	⊢
-	53	⊢	⊢	 	├	⊢	\vdash	H	⊢	⊢
-	54 55	⊢	├	-	├-	╀	├	-		-
-	55	-			┢	┢	-	-	⊢	├
-	56 57		⊢	├	├	├	├	\vdash	├	⊢
	58		┢	\vdash		╁	 	-		╌
-	59		 	H		 	<u> </u>			┢
-	60	\vdash	╁	⊢	-	┢	⊢	-		-
	61	-	\vdash	1		╁	┢	\vdash	 	\vdash
\vdash	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1
 	63	\vdash	Н	\vdash	-	Н	\vdash	 		\vdash
	64	\vdash		\vdash	\vdash	1	\vdash	 	 	t
	64 65	<u> </u>	T-		\vdash			Т	Г	
	66			Γ	 	Т		Т	Г	
	67			$\overline{}$	Г	⇈	1		\vdash	
	68									
	69						Π	Π		
	70				П					
	71									
	72									
	73 74	L	<u></u>	·		匚				
	74			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	_		
	75	_	_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	76	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	77	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├
	78 79	┝	⊢	┝	⊢	┢	-		 	├
	80	┝	├	⊢	_	├—	┝	 	-	
	81	├	⊢	<u> </u>	-	┝	┝		┝	
-	82	-	 	-		┢	\vdash	-	-	⊢
-	83	-	┢			_		-	 	-
	84	-	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	85	\vdash	H		┢┈	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢
\Box	86		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
\Box	87		T		Г	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	T
	88				Γ			-		
	89									
	90									
	91									
	92									
	93							_		
	94	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		_	_	_	_	L_
	95		<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
	96	L_	_	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_	_
	98	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	99	_	<u> </u>		<u> </u>		 		<u> </u>	<u> </u>
	711/1									

Cla		Date										
1 _ 1		<u> </u>	Г	Ι	Γ.	Ţ ~	Ĺ	<u> </u>				
Final	Original											
	101 102						匚					
	102			_								
L	103	_	_	_								
	104 105	<u>L</u>		<u> </u>	L			_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	105	_						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	106		<u> </u>		_	L	_	_	_	ļ		
	106 107 108	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	108	├	-	-	-	_	-	_	<u> </u>	_		
\vdash	109	⊢	┝	-	┝	_	-	-	-	-		
	110 111	 	-	-		⊢	_	-	-	_		
$\vdash\vdash\vdash$	112	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-		
\vdash	113	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├		
H	113 114 115	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 -	\vdash		
	115		_	-		一	-	_	\vdash	\vdash		
H	116		Ι_		Г	Г	Т			 		
	117											
	117 118											
	119											
	120 121 122 123 124 125 126 127											
	121						_					
	122		ldash		_		<u> </u>	L	_	<u> </u>		
\square	123		_						_	<u> </u>		
	124						_	<u> </u>	_			
\vdash	120		-	-	_		-	-	-	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	127			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
\vdash	128			-		-		-	-	┝		
	128 129 130	_	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	\vdash			
Н	130											
	131 132 133		Н			П		П	Т			
	132									П		
	133											
	134 135									·		
$oxed{igsquare}$	135					\Box		Ш				
$\sqcup \sqcup$	136 137		Ш	lacksquare	_	Ш		Ш	┕	\vdash		
	137	_	<u> </u>		<u> </u>	 	_		<u> </u>	<u> </u>		
	138		-	-	_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		
	139 140		_		_			_	H	\vdash		
\vdash	141		-	\vdash	-	 	-	-	-	\vdash		
	142				-	-	-	\vdash	-	\vdash		
\vdash	143	_	-		_		Т	-	_	-		
\vdash	144											
	145			Π.	_							
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											